

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
PRAÇA DA REPÚBLICA, 53 - FONE 255-20-44 - CEP 07045-903
FAX Nº 231-1518

PROCESSO CEE Nº: 504/95

INTERESSADAS : Universidade Estadual Paulista "Júlio de
Mesquita Filho" - UNESP e Centro Estadual de
Educação Tecnológica "Paula Souza"

ASSUNTO : Reconhecimento do Curso Superior em
Processamento de Dados da Faculdade de
Tecnologia de Americana do Centro Estadual de
Educação Tecnológica "Paula Souza"

RELATORA : Cons^a Bernardete Angelina Gatti

PARECER CEE Nº 214/96 - CETG - APROVADO EM 22-05-96

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO

Tratam os presentes autos processuais de pedido de Reconhecimento do Curso Superior de Processamento de Dados, oferecido pela Faculdade de Tecnologia de Americana, do Centro Estadual de Educação Tecnológica "Paula Souza", autarquia vinculada à Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho".

Encaminhado pelo Magnífico Reitor, Prof. Dr. Arthur Roquete Macedo e instruído nos termos da Deliberação CEE nº 03/94, os presentes autos compõem-se de três volumes, que contêm os dados, elementos e documentos exigidos pelo retrocitado diploma legal que a seguir passam a ser analisados.

O CEETPS é uma instituição educacional mantida pelo Governo do Estado de São Paulo que ministra, através de suas unidades de ensino superior, cursos técnicos de nível médio e superior.

Constitui-se em uma autarquia de regime especial, associada e vinculada a UNESP, criada pelo Decreto-Lei Estadual de 06 de outubro de 1969 e Decreto nº17;027, de 19 de maio de 1981, que aprova o Regimento do CEETPS.

Encontram-se juntadas nos autos xerocópias de todos os diplomas legais do CEETPS, bem como o Estatuto e o Regimento Geral da UNESP, Regimento do Centro Estadual de Educação Tecnológica "Paula Souza" e seu organograma administrativo.

A Faculdade de Tecnologia de Americana, onde se insere o curso objeto deste reconhecimento, criada pelo Decreto nº 25.850/86, ministra, atualmente. Cursos Superiores de Tecnologia Têxtil e Tecnologia em Processamento de Dados, atendendo aproximadamente a 500 alunos nos seus cursos de graduação. O Regimento da FATEC foi aprovado pela Deliberação CEETPS nº 01, de 07 de março de 1990, que vigora desde 1990; Junto, segue o organograma da estrutura administrativa da Faculdade. O Curso de Tecnologia em Processamento de Dados é oferecido no período diurno e noturno, com 40 vagas por período.

ALUNADO DO ÚLTIMO TRIÊNIO

CURSO	1992		1993		1994	
	1º S.	2º S.	1º S.	2º S.	1º S.	2º S.
Tec. Proc. Dados	40	78	106	178	240	294

Criado pela Resolução UNESP nº 75/91, os OBJETIVOS GERAIS E ESPECÍFICOS do curso embasaram-se no anseio da comunidade em possuir um profissional de nível superior com amplos conhecimentos, devendo ainda preparar o aluno para atuar junto às empresas em cargos de chefia, ou seja, em atividades de comando de equipes, de relações interdepartamentais e também de contato com usuários.

Estabelecida pela Resolução UNESP nº 74/91, a estrutura curricular do curso está em concordância com a Resolução CEE nº 55/76 que dispõe sobre o currículo mínimo do curso em epígrafe.

O curso é formado por um elenco de disciplinas exatas, humanas, profissionalizantes, específicas, optativas e complementares que permitem a formação de um profissional altamente especializado em Processamento de Dados e com campo de atuação dirigido às empresas e instituições que atuam na área de informática.

A distribuição da carga horária permite a formação básica necessária para a assimilação dos conteúdos programáticos específicos, desenvolvidos na disciplina Tecnologia em Processamento de Dados.

A formação específica abrange, de forma adequada, todos os conhecimentos necessários à compreensão das Linguagens e Técnicas da Programação e Análise de Projetos de Sistemas.

A formação obtida através das Disciplinas Optativas completa a formação específica, com assuntos atuais dentro das Linguagens e Técnicas de programação.

A estratégia de Disciplinas Optativas garante a permanente atualização curricular que se faz necessária devido ao rápido desenvolvimento tecnológico nesta área.

As Disciplinas Optativas, com uma carga total de 216 horas, são oferecidas no decorrer dos 2º 3º e 4º semestres e têm por objetivo manter o curso em constante atualização, atendendo ao caráter dinâmico da tecnologia.

A seguir, transcrevem-se os quadros dos componentes curriculares apresentados pela Faculdade:

COMPONENTES CURRICULARES	CARGA HORÁRIA	
	OBRIGATÓRIO	OPTATIVO
Sistema da Computação	72	-
Inglês para Informática	72	-
Introdução à Lógica	36	-
Matemática I	108	-
Ling. e Téc. de Programação I	72	-
Microinformática	72	-
Administração I	72	-
Sistema Operacional I	72	-
Teoria dos Sistemas	36	-
Análise e Projetos Sistemas I	72	-
Matemática II	72	-
Estrutura de Dados	72	-
Administração II	72	-
Noções Gerais de Direito	36	-
Ling. e Téc. de Programação II	-	72

Sistema Operacional II	72	-
Análise e Projetos Sistemas II	72	-
Cálculo Numérico	72	-
Estatística	72	-
Banco de Dados I	72	-
Ling. e Téc. de Programação	-	72
Relações Humanas	36	-
Administração III	72	-
Teleprocessamento e Redes	72	-
Análise e Projetos Sistemas III	72	-
Economia e Finanças	72	-
Comunicação e Exp. Ling. Port.	72	-
Banco de Dados II	72	-
Humanidades	72	-
Ling. e Téc. de Programação	-	72
Seminários de Informática	36	-
Tópicos avançados Programação	54	-
Tópicos avançados Informática	54	-
Metodologia de Proj. e Sistemas	54	-
Administração em Informática	54	-
Estágio	288	-
Educação Física E EPB	144	-
TOTAL	2.520	216

DISTRIBUIÇÃO DOS COMPONENTES CURRICULARES PELOS SEMESTRES

COMPONENTES CURRICULARES	PERÍODO E (SEMESTRE)									TOTAL
	1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º		
DISCIPLINAS	1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º		TOTAL
SISTEMAS COMP.	72	-	-	-	-	-	-	-	-	72
INGLÊS INFORMÁTICA	72	-	-	-	-	-	-	-	-	72
INTRODUÇÃO LÓGICA	36	-	-	-	-	-	-	-	-	36
MATEMÁTICA	108	72	-	-	-	-	-	-	-	180
L.T.P	72	-	-	-	-	-	-	-	-	72
MICROINFORMÁTICA	72	-	-	-	-	-	-	-	-	72
ADMINISTRAÇÃO	72	72	72	-	-	-	-	-	-	216
SISTEMA OPERACIONAL	-	72	72	-	-	-	-	-	-	144
TEORIA DOS SISTEMAS	-	36	-	-	-	-	-	-	-	36
A.P.S	-	72	72	72	-	-	-	-	-	216
ESTRUTURA DE DADOS	-	72	-	-	-	-	-	-	-	72
N.G.D	-	36	-	-	-	-	-	-	-	36
CÁLC. NUMÉRICO	-	-	72	-	-	-	-	-	-	72
ESTATÍSTICA	-	-	72	-	-	-	-	-	-	72
BANCO DE DADOS	-	-	72	72	-	-	-	-	-	144
REL. HUMANAS	-	-	36	-	-	-	-	-	-	36
TELEPROC.	-	-	-	72	-	-	-	-	-	72
ECON. E FIN.	-	-	-	72	-	-	-	-	-	72
C.E.L.P	-	-	-	72	-	-	-	-	-	72

COMPONENTES CURRICULARES									
DISCIPLINAS	PERÍODO E (SEMESTRE)								TOTAL
	1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	
HUMANIDADE	--	-	-	72	-	-	-	-	72
SEM. INFORMÁTICA	--	-	-	-	-	36	-	-	36
TAPR	--	-	-	-	-	54	-	-	54
TAI	--	-	-	-	-	54	-	-	54
M.A.P.S	--	-	-	-	-	54	-	-	54
ADM. INFORMÁTICA	--	-	-	-	-	54	-	-	54
OPTATIVAS	--	72	72	72	-	-	-	-	216
ESTÁGIO	--	-	-	-	288	-	-	-	288
TOTAL CARGA HORÁRIA	504	504	504	504	288	252	-	-	2.592

Excluídas as cargas horárias de E.P.B. e Educação Física

SERIAÇÃO IDEAL DE TECNOLOGIA DE AMERICANA

COMPONENTES CURRICULARES									
DISCIPLINAS	PERÍODO (SEMESTRES)								TOTAL
	1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	
SISTEMAS COMP.	72	-	-	-	-	-	-	-	72
MICROINFORMÁTICA	72	-	-	-	-	-	-	-	72
MATEMÁTICA	108	72	-	-	-	-	-	-	180
L.T.P	72	-	-	-	-	-	-	-	72
INTR. LÓGICA	36	-	-	-	-	-	-	-	36
ING. INFORMÁTICA	--	72	--	-	-	-	-	-	72
ADMINISTRAÇÃO	--	72	72	72	-	-	-	-	216
SIST. OPERACIONAL	--	72	72	-	-	-	-	-	144

ESTR. DADOS	--	-	72	-	-	-	-	-	72
CÁLC. NUMÉRICO	--	-	72	-	-	-	-	-	72
ESTATÍSTICA	--	-	-	72	-	-	-	-	72
N.G.D	-	-	-	36	-	-	-	-	36
A.P.S.	--	-	-	72	72	72	-	-	216
TEORIA SISTEMAS	--	-	-	36	-	-	-	-	36
TELEPROCESSAMENTO	--	-	-	-	72	-	-	-	72
BANCO DE DADOS	--	-	-	-	72	72	-	-	144
REL. HUMANAS	--	-	-	-	36	-	-	-	36
C.E.L.P	--	-	-	-	72	-	-	-	72
ECON. FINANÇAS	--	-	-	-	-	72	-	-	72
HUMANIDADES	--	-	-	-	-	72	-	-	72
ESTÁGIO	--	-	-	-	-	-	288	-	288
SEM. INFOR.	--	-	-	-	-	-	-	36	36
TAPR	--	-	-	-	-	-	-	54	54
TAI	--	-	-	-	-	-	-	54	54
MAPS	--	-	-	-	-	-	-	54	54
ADM	--	-	-	-	-	-	-	54	54
OPTATIVAS	--	72	72	72	-	-	-	-	216
TOTAL CARGA HORÁRIA	360	360	360	360	324	288	288	252	2.592

Excluídas as cargas horárias de E.P.B. e Educação Física

O curso encontra-se estruturado para ser ministrado no prazo mínimo de 03 anos ou 6 semestres.

Nos autos encontram-se anexados os planos de ensino, ementas sintéticas, objetivos, programas e bibliografia das disciplinas oferecidas. Conforme a proponente relata, as disciplinas que compõem o currículo do Curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados permitem que o Profissional formado seja capaz de desenvolver e administrar projetos como analista de sistemas, estando também habilitado como analista e programador de sistemas em linguagem comercial e científica (COBOL, C E PASCAL); em operações e manutenção de sistemas de computadores; como programador e analista de "software", pesquisando a otimização de sistemas; conhecendo estruturas de dados e pesquisa de arquivos, estará habilitado a criar um Banco de Dados e a integrar equipes de implantação de Sistemas de Informações. Conhecendo as características dos equipamentos estará apto a fazer estudos de necessidades, viabilidade técnica e econômica (de equipamentos e sistemas). Em teleprocessamento, poderá calcular a capacidade de canais e linhas, além de participar de equipes de implantação de redes de teleprocessamento. Tem formação em administração de empresas, podendo ser Analista de Organização e Métodos, ou mesmo assumir chefias de Departamentos de Processamento de Dados. Pode, ainda, dedicar-se ao ensino e à pesquisa, dentro de seu campo profissional.

Ainda, segundo a proposta apresentada:

"O Tecnólogo em Processamento de Dados está capacitado a desenvolver as seguintes atividades: Planejamento, ou projeto em geral de sistemas que envolvam Processamento Eletrônico de Dados; Definição e especialização de modelos de dados, documentos, planilhas, relatórios, formulários e arquivos de e para projetos e

sistemas; Definição e estrutura de programas; Definição, estruturação e gerenciamento de arquivos e gerenciamento de banco de dados; Elaboração de orçamentos e definições operacionais e funcionais de projetos e sistemas; Estudo de viabilidade técnica e financeira, para a implantação de projetos e sistemas, assim como máquinas envolvidas em Processamento Eletrônico de Dados; Estudo, projetos, análise, avaliações, auditorias, pareceres e divulgação técnica de assuntos pertinentes ao Processamento Eletrônico de Dados; Codificação, elaboração, teste e simulação de programas; Acompanhamento, fiscalização e controle de projetos ou sistemas em produção; Ensino de técnicas de análise de sistemas e programação de computadores; Pesquisa de novas aplicações e otimizações operacionais".

O corpo docente da Faculdade de Tecnologia é regido pela Consolidação das Leis do Trabalho (CLT), podendo ser contratado pelo regime de trabalho Hora-aula (HA), (Decreto nº 17.412/81) ou Regime de Jornada Integral (RJI), nos termos da Resolução UNESP nº 22/90.

O corpo docente é apresentado pela Universidade nos quadros abaixo transcritos, que identifica cada docente com sua categoria, título, carga horária e disciplina.

NOME	CATEGORIA	TITULO	CARGA HORÁRIA		Disciplina/Trabalho de Graduação/Estágio
			HA	ha	
Abigail da Silva	Assistente	Graduado	270	90	Comunicação e Expressão em Língua Portuguesa
Antonio Lacerda	Assistente	Graduado	480	360	Estrutura de Dados/ LPT III
Antonio R. Ribeiro	Pleno	Graduado	120	1.080	Economia e Finanças
Antonio Nelson Correa Filho	Assistente	Graduado	120	60	Cálculo Numérico
Carlos A. Dainese	Assistente	Mestre	420	210	Sistema Computação/ Tópicos Avançados em Informática/ Tópicos Avançados em Programação
Diógenes de Oliveira	Assistente	Graduado	600	600	LTP Suplementar/ Sistema Operacional I e II
Douglas H. de Oliveira	Assistente	Graduado	120	1.080	LTP I/LTP II/ Microinformática/Sistemas da Computação/ Estágio em Análise e Projeto de Sistemas
Estevão Manuel Costa Pinto	Assistente	PHD Pós Doutorado	210	225	Administração III/ Administração para Informática
Francesco A. Perrotti	Assistente	Mestre	720	360	Estágio em Análise e Projetos de Sistemas LTP I
Francisco Baccarin	Assistente	Graduado	240	240	Banco Dados I e II

Francisco Fran a	Pleno	Graduado	360	180	Educa o F sica I e II
Jofo Geraldo Gon alves Araujo Jr.	Assistente	Graduado	360	180	An lise e Projetos de Sistemas I, II e III
Jofo Marcus Sacilotto	Assistente	Graduado	780	420	Estat stica/Introdu o L gica/Matem tica I e II
Jos Alberto Florentino Filho	Assistente	Graduado	60	30	Teoria dos Sistemas
Jos Della Negra	Assistente	Graduado	180	420	Rela es Humanas
Jos C. de Azevedo	Associado	Graduado	720	480	Administra o I e II
Jos Rondonelli	Assistente	Graduado	360	840	No es Gerais de Direito/EPB I e II
Jos Balan	Associado	Graduado	120	360	Humanidades
Jos S. Lopes	Assistente	Graduado	180	90	Economia e Finan as
Maria E. L. Saes	Assistente	Graduado	240	180	Ingl s p/Inform tica
M rio Da J. Hayashi	Assistente	Graduado	120	60	LTP IV
Nilva da S. C. Melo	Auxiliar	Graduado	240	960	Microinform tica
Regina H. O. A. Fanchi	Associado	Mestre	420	330	C lculo Num rico/Matem tica I e II
Rosa C. M. Medeiros	Assistente	Graduado	240	960	Teleprocessamento e Redes
Roberto Sigrist	Assistente	Graduado	270	135	Metodologia de An lise e Projetos de Sistemas/Semin rios de Inform tica

ENQUADRAMENTO E CADASTRAMENTO DOS
DOCENTES

Por Portaria CEETPS nº 035, de 07-05-96, foi constituída Comissão que em 60 (sessenta) dias deverá promover o ajuste das Normas de Reconhecimento da Experiência Profissional para fins de Ingresso e Acesso dos Docentes do Ensino Superior, de acordo com o disposto na Deliberação CEE nº 10/95 e o desencadeamento do processo de adequação do Regimento do Centro Estadual de Educação Tecnológica "Paula Souza"

Os docentes deverão ser enquadrados de acordo com o previsto na Deliberação CEE nº 10/95 e seus Cadastros, devidamente preenchidos, deverão ser enviados a este Conselho no prazo de 90 (noventa) dias a contar da publicação deste Parecer.

Encontram-se juntados os "curricula vitae" dos docentes, com a respectiva comprovação de títulos obtidos. Dos 25 docentes indicados, há 1 doutor, 4 mestres, 10 especialistas, 4 mestrandos e 6 bacharéis.

O corpo Técnico Especializado de Apoio ao Ensino e à Pesquisa, bem como o Corpo Técnico Administrativo, encontram-se nos autos em quadros abaixo transcritos:

CORPO TÉCNICO ESPECIALIZADO DE APOIO AO
ENSINO À PESQUISA

AUXILIAR DE DOCENTE	ÁREA	DISCIPLINA	JORNADA DE TRABALHO
Kleber C. Victorino	Sist. Comp.	Microinf. Sist. Comp. Sist. Oper.	40 h/semana
Francini C. da Silva	Inf. - LTP	LTP Tópicos Avançados	20 h/semana
Edson R. Gasetta	Inf. - Sist. Comp.	Microinf. Sist. Comp. Sist. Oper.	40 h/semana

CORPO TÉCNICO ADMINISTRATIVO

NOME DO FUNCIONÁRIO	CARGO OU FUNÇÃO	ATIVIDADES DESEMPENHADAS	SETOR DE LOTAÇÃO
Alfredo R. de Moraes	Aux. Manut.	Manutenção em Geral	Manutenção
Ana Regina Jordão	Secretário III	Secretariat Diretoria	Diretoria
Antonio Brílio	Vigia	Vigilância do Prédio	Vigilância
Aparecida de F. Cavicchioli	Diretor Serviço	Assessorar Direção	Diretoria de Serviço
Carlos José do Prado	Motorista	Dirigir Veículo Oficial	Seção Ativ. Adm.
Célia Ap. Tanganelli	A.T.D. II	Assessorar Direção	Secretaria Acadêmica
Edna Ap. Rufino	Aux. Serviços	Limpeza em Geral	Zeladoria
Luiz Antonio de Souza	Encarregado de Setor	Compras/Almoxarifado	Material e Patrimônio
Mafalda Rosana S. Teixeira	Auxiliar Serviços	Limpeza em Geral	Zeladoria
Marcos José de Abreu	Escriturário	Auxiliar Almoxarife	Material e Patrimônio
Maria Eugênia De Nadai	Chefe de Seção	Coordenador Atividades Acadêmicas	Seção de Atividades Acadêmicas
Neusa Drapé Rocha Campos	Auxiliar de Serviços	Limpeza em Geral	Zeladoria
Orival Menegano	Oficial de Serviços e Manutenção	Manutenção em Geral	Manutenção
Rosana Rufino Pereira	Chefe de Seção	Coordenar Atividades Administrativas	Seção de Atividades Adm.
Silvério Granzoto	Vigia	Vigilância do Prédio	Vigilância

INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS

A Escola Técnica Estadual de Americana conta com uma área total, de 48.203m² de área construída. Desse total a FATEC dispõe de 1.983,93m² para funcionamento da Faculdade, sendo 960m² para as salas de aula, cozinha, laboratório de química, sala de processamento de dados e sanitários, 420m² para a administração e 603.95m² para os laboratórios.

Encontra-se juntada nos autos, Escritura de Doação de Bens Imóveis da Prefeitura Municipal de Americana para o CEETPS; também estão os Quadros Explicativos dos laboratórios e suas dependências; equipamentos com respectivas descrições; das dependências para as aulas práticas; normas para utilização dos laboratórios de processamento de dados; fotografias das instalações, áreas, equipamentos e dependências da Faculdade

Complementando as informações acerca da infraestrutura, encontram-se as plantas baixas da FATEC Americana.

TURNOS DE FUNCIONAMENTO E NÚMERO DE VAGAS

A Faculdade de Tecnologia de Americana, oferece os Cursos Superiores de Tecnologia:

- em Processamento de Dados - Turno Diurno, 03 (três) anos, com 40 vagas semestrais - Turno, Noturno, 04 (quatro) anos, com 40 vagas semestrais.

- Têxtil - Turno Noturno, 03 (três) anos, com 30 vagas semestrais.

O edifício conta com 14 salas de aula para atender, no turno noturno, a oito períodos de Tecnologia em Processamento de Dados e Têxtil, e no turno diurno a seis períodos do Curso de Tecnologia em Processamento de Dados.

BIBLIOTECA

O acervo da Biblioteca perfaz um total de 3.347 títulos, 108 periódicos, sendo que o número médio de consultas diárias alcança 70 títulos.

A Biblioteca ocupa uma área de 240m² e possui uma sala de estudos contendo 48 lugares, uma sala para o acervo e atendimento e uma sala para áudio visual com 45 lugares.

CAPACIDADE FINANCEIRA

Informa O CEETPS que possui dotação orçamentária própria para manter as atividades nas unidades de ensino e anexa o Demonstrativo Orçamentário, contemplando as despesas efetuadas pela Faculdade de Tecnologia de Americana.

O CEETPS juntou documentos e informações acerca da indissociabilidade do Ensino, Pesquisa e Extensão, descrevendo as pesquisas realizadas e os projetos em andamento, mencionando também os serviços prestados à comunidade, através de seus cursos extracurriculares.

CONDIÇÕES REGIONAIS

Os dados físico-demográficos, os aspectos econômicos nos setores primário, secundário e terciário e os aspectos educacionais são apresentados nos autos analisados e acrescidos do Informativo Sócio-Econômico de Americana, documento este preparado pela Prefeitura Municipal, que aborda:

- dados meteorológicos
- dados demográficos
- dados educacionais, que contempla escolas estaduais, municipais e particulares, merenda escolar, escolas de 1º e 2º graus;
- dados culturais
- dados da saúde ambiental e atendimento médico
- serviço urbanos
- transportes coletivos
- segurança pública
- atividades profissionais cadastradas
- dados sobre as indústrias
- defesa do consumidor e
- trânsito.

Encontram-se presentes nos autos declaração da Delegacia de Ensino de Americana acerca da demanda escolar com quadros estatísticos.

FUNCIONAMENTO DO CURSO

A FATEC/AM informa que realiza vestibulares semestrais. Já havendo realizado 6 (seis vestibulares para o referido curso, cuja evolução é apresentada em gráficos.

Finalizando a documentação apresentada para o devido reconhecimento do curso, objeto deste processo, a FATEC de Americana, procede a juntada de depoimentos das autoridades públicas do Município que justificam a real necessidade do curso.

Considera-se dispensada a informação de Comissão de Especialistas, tendo em vista que a matéria foi objeto de análise pelos órgãos acadêmicos da UNESP.

2. CONCLUSÃO

Em razão do exposto, e nos termos deste Parecer, reconhece-se o Curso Superior de Processamento de Dados, oferecido pela Faculdade de Tecnologia de Americana, do Centro Estadual de Educação Tecnológica "Paula Souza", autarquia vinculada à Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", nos termos da Deliberação CEE nº 03/94 e do disposto no Artigo 47, da Lei nº 5.540, de 28-11-68, reconhecimento que se tornará efetivo após homologação da Secretaria de Estado da Educação e por ato próprio do Poder Executivo Federal.

Nos termos da Deliberação CEE nº 10/95 deverá a instituição encaminhar ao Conselho Estadual de Educação, no prazo de 90 (noventa) dias, a contar da publicação deste Parecer, o Cadastro dos professores, com seu respectivo enquadramento.

São Paulo, 20 de maio de 1996.

a) Cons^a Bernardete Angelina Gatti

Relatora

3. DECISÃO DA CÂMARA

A CÂMARA DO ENSINO DO TERCEIRO GRAU adota, como seu Parecer, o voto da Relatora.

Presentes os Conselheiros: Bernardete Angelina Gatti, Eduardo Storópoli, Eraldo Aurélio Franzese, José Mário Pires Azanha e Luiz Roberto Dante.

Sala das Sessões, em 22 de maio de 1996.

a) Cons^o José Mário Pires Azanha

Presidente

DELIBERAÇÃO PLENÁRIA

O CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO aprova, por unanimidade, a decisão da Câmara do Ensino do Terceiro Grau, nos termos do Voto da Relatora.

Sala "Carlos Pasquale", em 22 de maio de 1996.

a) FRANCISCO APARECIDO CORDÃO
Presidente